



Docket No.: R2184.0255/P255
(PATENT)

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Patent Application of:
Hiroki Kobayashi

Application No.: 10/647,503

Confirmation No.: 2701

Filed: August 26, 2003

Art Unit: N/A

For: IMAGE PROCESSING APPARATUS
HAVING WEB SERVER FUNCTION

Examiner: Not Yet Assigned

CLAIM FOR PRIORITY AND SUBMISSION OF DOCUMENTS

Commissioner for Patents
P.O. Box 1450
Alexandria, VA 22313-1450

Dear Sir:

Applicant hereby claims priority under 35 U.S.C. 119 based on the following prior foreign applications filed in the following foreign countries on the dates indicated:

<u>Country</u>	<u>Application No.</u>	<u>Date</u>
Japan	2002-258190	September 3, 2002
Japan	2003-292492	August 12, 2003

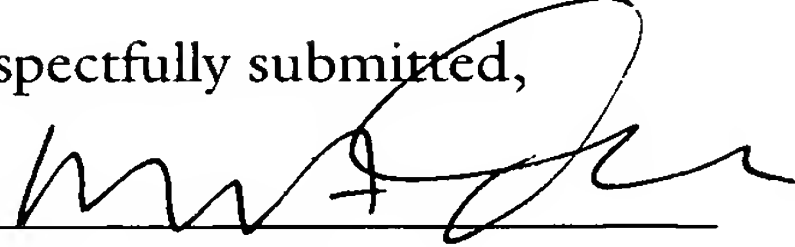
Application No.: 10/647,503

Docket No.: R2184.0255/P255

In support of this claim, a certified copy of each said original foreign application is filed herewith.

Dated: December 15, 2003

Respectfully submitted,

By 

Mark J. Thronson

Registration No.: 33,082

DICKSTEIN SHAPIRO MORIN &
OSHINSKY LLP

2101 L Street NW

Washington, DC 20037-1526

(202) 785-9700

Attorney for Applicant



Japan Patent Office

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

Date of Application: September 3, 2002

Application Number: Japanese Patent Application
No.2002-258190

[ST.10/C]: [JP2002-258190]

Applicant(s): RICOH COMPANY, LTD.

August 4, 2003

Commissioner,
Japan Patent Office

Yasuo Imai (Seal)

Certificate No.2003-3062169

日本国特許庁
JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日
Date of Application: 2002年 9月 3日

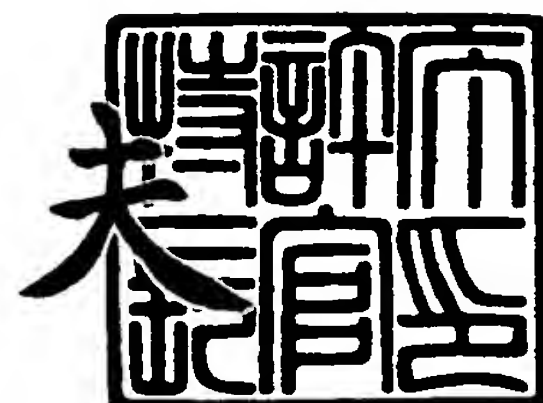
出願番号
Application Number: 特願2002-258190
[ST. 10/C]: [JP2002-258190]

出願人
Applicant(s): 株式会社リコー

2003年 8月 4日

特許庁長官
Commissioner,
Japan Patent Office

今井康夫



【書類名】 特許願

【整理番号】 0205456

【提出日】 平成14年 9月 3日

【あて先】 特許庁長官 太田 信一郎 殿

【国際特許分類】 G03G 21/00

【発明の名称】 画像処理装置

【請求項の数】 26

【発明者】

【住所又は居所】 東京都大田区中馬込 1 丁目 3 番 6 号 株式会社リコー内

【氏名】 小林 寛樹

【特許出願人】

【識別番号】 000006747

【氏名又は名称】 株式会社リコー

【代理人】

【識別番号】 100070150

【弁理士】

【氏名又は名称】 伊東 忠彦

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 002989

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 画像処理装置

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 ネットワークを介して接続される端末からの要求を受信し、前記端末に表示される情報を表す W e b ページを前記端末に送信する送受信制御手段と、

圧縮されている複数の書式情報ファイルを格納する第一の記憶手段と、

該第一の記憶手段が格納する前記圧縮されている複数の書式情報ファイルを書式情報データに解凍する解凍手段と、

前記書式情報データを格納する第二の記憶手段と、

前記書式情報データを使用して前記 W e b ページを生成する W e b ページ生成手段とを有し、

該 W e b ページ生成手段により生成された前記 W e b ページを前記送受信制御手段により前記端末に送信することを特徴とする画像処理装置。

【請求項 2】 前記複数の書式情報ファイルは X S L であることを特徴とする請求項 1 記載の画像処理装置。

【請求項 3】 前記解凍手段は、前記画像処理装置の起動後であって前記端末から最初の前記 W e b ページの送信要求を受信するまでに、前記書式情報ファイルを解凍することを特徴とする請求項 1 又は 2 記載の画像処理装置。

【請求項 4】 前記解凍手段は、前記画像処理装置の起動後であって前記端末から最初の前記 W e b ページの送信要求を受信した際に、前記書式情報ファイルを解凍することを特徴とする請求項 1 又は 2 記載の画像処理装置。

【請求項 5】 前記解凍手段は、前記第一の記憶手段が格納する前記書式情報ファイルのうち、前記圧縮されている複数の書式情報ファイルのうち全てを解凍することを特徴とする請求項 3 又は 4 記載の画像処理装置。

【請求項 6】 前記解凍手段は、前記端末から W e b ページの送信要求を受信する際に、要求された前記 W e b ページを生成するために使用される前記書式情報ファイルを解凍することを特徴とする請求項 1 乃至 4 いずれか一項記載の画像処理装置。

【請求項 7】 前記解凍手段は、前記画像処理装置の起動後であって前記端末から最初の前記 W e b ページの送信要求を受信するより前又は受信した際に、前記第一の記憶手段が格納する前記書式情報ファイルのうち、使用された時期が近いものから順に所定の数の前記書式情報ファイルを解凍することを特徴とする請求項 6 記載の画像処理装置。

【請求項 8】 前記解凍手段は、前記画像処理装置の起動後であって前記端末から最初の前記 W e b ページの送信要求を受信するより前又は受信した際に、前記第一の記憶手段が格納する前記書式情報ファイルのうち、使用頻度が高いものから順に所定の数の前記書式情報ファイルを解凍することを特徴とする請求項 6 記載の画像処理装置。

【請求項 9】 前記 W e b ページ生成手段が前記 W e b ページを生成した後、前記 W e b ページの生成に使用された前記書式情報データは、前記第二の記憶手段から削除されることを特徴とする請求項 6 記載の画像処理装置。

【請求項 1 0】 前記 W e b ページ生成手段は、要求された前記 W e b ページの生成に使用される前記書式情報データが既に前記第二の記憶手段に格納されているかを判断する解凍済み判断手段を有し、

前記 W e b ページ生成手段は、前記解凍済み判断手段の判断結果に基づいて前記書式情報データを使用して前記 W e b ページを生成することを特徴とする請求項 6 乃至 8 いずれか一項記載の画像処理装置。

【請求項 1 1】 前記 W e b ページ生成手段は、前記書式情報データの数が所定の値を超えた場合は、いずれかの前記書式情報データを前記第二の記憶手段から削除することを特徴とする請求項 1 0 記載の画像処理装置。

【請求項 1 2】 前記 W e b ページ生成手段は、使用されていない期間が最も長い前記書式情報データを削除することを特徴とする請求項 1 1 記載の画像処理装置。

【請求項 1 3】 前記 W e b ページ生成手段は、解凍された時期が最も早い前記書式情報データを削除することを特徴とする請求項 1 1 記載の画像処理装置。

【請求項 1 4】 ネットワークを介して接続される端末からの要求を受信し

、前記端末に表示される情報を表すW e b ページを前記端末に送信する画像処理装置によるW e b ページ生成方法であって、

圧縮されている書式情報ファイルを書式情報データに解凍する書式情報解凍手順と、

前記書式情報データを使用してW e b ページを生成するW e b ページ生成手順とを有することを特徴とするW e b ページ生成方法。

【請求項 1 5】 前記解凍手順は、前記画像処理装置の起動後であって前記端末から最初の前記W e b ページの送信要求を受信するまでに実行されることを特徴とする請求項 1 4 記載のW e b ページ生成方法。

【請求項 1 6】 前記解凍手順は、前記画像処理装置の起動後であって前記端末から最初の前記W e b ページの送信要求を受信した際に、実行されることを特徴とする請求項 1 4 記載のW e b ページ生成方法。

【請求項 1 7】 前記解凍手順は、圧縮されている全ての前記書式情報ファイルを解凍することを特徴とする請求項 1 5 又は 1 6 記載のW e b ページ生成方法。

【請求項 1 8】 前記解凍手順は、前記端末からW e b ページの送信要求を受信する際に、要求された前記W e b ページの生成に必要な前記書式情報ファイルを解凍することを特徴とする請求項 1 4 乃至 1 6 いずれか一項記載のW e b ページ生成方法。

【請求項 1 9】 前記W e b ページ生成手順において、前記W e b ページを生成した後、

前記W e b ページの生成に使用された前記書式情報データは削除することを特徴とする請求項 1 8 記載の画像処理装置。

【請求項 2 0】 要求された前記W e b ページの生成に使用される前記書式情報ファイルが既に前記書式情報データに解凍されているかを判断する解凍済み判断手順を有し、

前記W e b ページ生成手順は、前記解凍済み判断手順の判断結果に基づいて前記書式情報データを使用して前記W e b ページを生成することを特徴とする請求項 1 8 記載のW e b ページ生成方法。

【請求項 2 1】 画像処理装置と端末とがネットワークを介して接続された画像処理システムであって、

前記画像処理装置は、前記端末からの要求を受信し、前記端末に表示される情報を表す W e b ページを前記端末に送信する送受信制御手段と、

圧縮されている複数の書式情報ファイルを格納する第一の記憶手段と、

該第一の記憶手段が格納する前記圧縮されている複数の書式情報ファイルを書式情報データに解凍する解凍手段と、

前記書式情報データを格納する第二の記憶手段と、

前記書式情報データを使用して前記 W e b ページを生成する W e b ページ生成手段とを有し、

該 W e b ページ生成手段により生成された前記 W e b ページを前記送受信制御手段により前記端末に送信し、

前記端末は、前記 W e b ページを表示する表示手段を有することを特徴とする画像処理システム。

【請求項 2 2】 前記複数の書式情報ファイルは X S L であることを特徴とする請求項 2 1 記載の画像処理装置システム。

【請求項 2 3】 ネットワークを介して接続される端末からの要求を受信し、前記端末に表示される情報を表す W e b ページを前記端末に送信する送受信制御手段と、

圧縮されている複数の書式情報ファイルを格納する第一の記憶手段と、

該第一の記憶手段が格納する前記圧縮されている複数の書式情報ファイルを書式情報データに解凍する解凍手段と、

前記書式情報データを格納する第二の記憶手段と、

前記書式情報データを使用して前記 W e b ページを生成する W e b ページ生成手段とを有し、

該 W e b ページ生成手段により生成された前記 W e b ページを前記送受信制御手段により前記端末に送信することを特徴とする情報処理装置。

【請求項 2 4】 前記複数の書式情報ファイルは X S L であることを特徴とする請求項 2 3 記載の情報処理装置。

【請求項 2 5】 情報処理装置と端末とがネットワークを介して接続された情報処理システムであって、

前記情報処理装置は、前記端末からの要求を受信し、前記端末に表示される情報を表す W e b ページを前記端末に送信する送受信制御手段と、

圧縮されている複数の書式情報ファイルを格納する第一の記憶手段と、

該第一の記憶手段が格納する前記圧縮されている複数の書式情報ファイルを書式情報データに解凍する解凍手段と、

前記書式情報データを格納する第二の記憶手段と、

前記書式情報データを使用して前記 W e b ページを生成する W e b ページ生成手段とを有し、

該 W e b ページ生成手段により生成された前記 W e b ページを前記送受信制御手段により前記端末に送信し、

前記端末は、前記 W e b ページを表示する表示手段を有することを特徴とする情報処理システム。

【請求項 2 6】 前記複数の書式情報ファイルは X S L であることを特徴とする請求項 2 5 記載の情報処理システム。

【発明の詳細な説明】

【 0 0 0 1 】

【発明の属する技術分野】

本発明は、画像処理装置に関し、特に W e b サーバの機能を有する画像処理装置に関する。

【 0 0 0 2 】

【従来の技術】

近年では、インターネット等のネットワークを介して交換する文書データは、その文書構造と書式情報を分離させて扱うことが一般的になりつつある。文書データの文書構造と書式情報を分離することで、コンピュータによる文書データの情報処理が容易となり、また一つの文書に様々な書式情報を与えてレイアウトし、再利用することができる。

【 0 0 0 3 】

文書データを文書構造と書式情報へ分離した例としてXML (eXtensible Markup Language) とXSL (eXtensible Stylesheet Language) とがある。一般的なWebサーバにおいては、インターネット上に公開するWebページに掲載する情報としてXMLデータを生成あるいは保持する。Webサーバは、Webクライアントからの要求を受けて、XSLデータを用いてXSLT (XSL Transformations) 変換を行うことでHTML (HyperText Markup Language) データを生成し、Webクライアントに送信する。

【0 0 0 4】

一方、最近では画像処理装置においてもWebサーバとしての機能を有するものが存在し、例えば画像処理装置のステータスや、保管された文書情報、スプールされているジョブ、FAXやe-mail等を使用されるアドレス帳を汎用的なWebブラウザから見ることができる。

【0 0 0 5】

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、XSLファイルはファイルサイズが大きくなりがちであり、画像処理装置のようにメモリ資源 (ROM) が限られている機器において種々のXSLファイルを保持しておくのは非常に困難であるという問題がある。

【0 0 0 6】

即ち、一般的にXSLファイルのようなテキストファイルには、改行、タブ及びインデント等のように可読性を向上させるための制御コードが入力されることが多いため、ファイルサイズが大きくなってしまう。

【0 0 0 7】

XSLファイルによるメモリ資源の圧迫は、大容量のハードディスクを備えることにより解決することも可能であるが、その場合には、画像処理装置のコストアップにつながるという問題がある。

【0 0 0 8】

本発明は、上記の点に鑑みてなされたものであって、書式情報を使用したWebページの生成を少ない記憶容量で行うことができる画像処理装置の提供を目的とする。

【 0 0 0 9 】

【課題を解決するための手段】

そこで上記課題を解決するため、本発明は、請求項 1 に記載されるように、ネットワークを介して接続される端末からの要求を受信し、前記端末に表示される情報を表す W e b ページを前記端末に送信する送受信制御手段と、圧縮されている複数の書式情報ファイルを格納する第一の記憶手段と、該第一の記憶手段が格納する前記圧縮されている複数の書式情報ファイルを書式情報データに解凍する解凍手段と、前記書式情報データを格納する第二の記憶手段と、前記書式情報データを使用して前記 W e b ページを生成する W e b ページ生成手段とを有し、該 W e b ページ生成手段により生成された前記 W e b ページを前記送受信制御手段により前記端末に送信することを特徴とする。

【 0 0 1 0 】

このような画像処理装置では、W e b ページを生成するための書式情報を圧縮して記憶手段に格納しておくため、書式情報を使用した W e b ページの生成を少ない記憶容量で行うことができる。

【 0 0 1 1 】

また、本発明は、請求項 2 に記載されるように、前記複数の書式情報ファイルは X S L であることを特徴とする。

【 0 0 1 2 】

このような画像処理装置では、書式情報の定義として広く利用されている X S L (eXtensible Stylesheet Language) を利用するため、W e b ページの生成処理の開発を効率的に行うことができる。

【 0 0 1 3 】

また、本発明は、請求項 3 に記載されるように、前記解凍手段は、前記画像処理装置の起動後であって前記端末から最初の前記 W e b ページの送信要求を受信するまでに、前記書式情報ファイルを解凍することを特徴とする。

【 0 0 1 4 】

このような画像処理装置では、端末から最初の W e b ページの送信要求を受信するより前に予め書式情報ファイルを解凍しておくため、端末の要求に対するレ

スポンスの悪化を防止することができる。

【 0 0 1 5 】

また、本発明は、請求項 4 に記載されるように、前記解凍手段は、前記画像処理装置の起動後であって前記端末から最初の前記 W e b ページの送信要求を受信した際に、前記書式情報ファイルを解凍することを特徴とする。

【 0 0 1 6 】

このような画像処理装置では、端末から最初の W e b ページの送信要求を受信した際に書式情報ファイルを解凍するため、それまで解凍先の記憶領域の容量を節約することができると共に、以降の端末の要求に対するレスポンスの悪化を防止することができる。

【 0 0 1 7 】

また、本発明は、請求項 5 に記載されるように、前記解凍手段は、前記第一の記憶手段が格納する前記書式情報ファイルのうち、前記圧縮されている複数の書式情報ファイルのうち全てを解凍することを特徴とする。

【 0 0 1 8 】

このような画像処理装置では、予め全ての書式情報ファイルを解凍しておく。従って、以降の端末からの W e b ページの送信要求に対応した W e b ページの生成に必要な書式情報ファイルは必ず解凍されており、端末の要求に対するレスポンスの悪化を防止することができる。

【 0 0 1 9 】

また、本発明は、請求項 6 に記載されるように、前記解凍手段は、前記端末から W e b ページの送信要求を受信する際に、要求された前記 W e b ページを生成するために使用される前記書式情報ファイルを解凍することを特徴とする。

【 0 0 2 0 】

このような画像処理装置では、端末から W e b ページの送信要求を受信する際に、要求された W e b ページの生成に必要な書式情報ファイルを解凍するため、解凍先の記憶領域の容量を節約することができる。

【 0 0 2 1 】

また、本発明は、請求項 7 に記載されるように、前記解凍手段は、前記画像処

理装置の起動後であって前記端末から最初の前記W e b ページの送信要求を受信するより前又は受信した際に、前記第一の記憶手段が格納する前記書式情報ファイルのうち、使用された時期に近いものから順に所定の数の前記書式情報ファイルを解凍することを特徴とする。

【 0 0 2 2 】

このような画像処理装置では、使用された時期に近いものから順に所定の数の書式情報ファイルを解凍しておくため、解凍先の記憶領域の容量を節約することができると共に、最近要求されたW e b ページの送信要求に対してレスポンスの悪化を防止することができる。

【 0 0 2 3 】

また、本発明は、請求項 8 に記載されるように、前記解凍手段は、前記画像処理装置の起動後であって前記端末から最初の前記W e b ページの送信要求を受信するより前又は受信した際に、前記第一の記憶手段が格納する前記書式情報ファイルのうち、使用頻度が高いものから順に所定の数の前記書式情報ファイルを解凍することを特徴とする。

【 0 0 2 4 】

このような画像処理装置では、使用頻度が高いものから順に所定の数の書式情報ファイルを解凍しておくため、解凍先の記憶領域の容量を節約することができると共に、要求される頻度の高いW e b ページの送信要求に対してレスポンスの悪化を防止することができる。

【 0 0 2 5 】

また、本発明は、請求項 9 に記載されるように、前記W e b ページ生成手段が前記W e b ページを生成した後、前記W e b ページの生成に使用された前記書式情報データは、前記第二の記憶手段から削除されることを特徴とする。

【 0 0 2 6 】

このような画像処理装置では、W e b ページの生成に使用した書式情報データは、解凍先の記憶領域から削除されるため、解凍先の記憶領域の容量を節約することができる。

【 0 0 2 7 】

また、本発明は、請求項 1 0 に記載されるように、前記 W e b ページ生成手段は、要求された前記 W e b ページの生成に使用される前記書式情報データが既に前記第二の記憶手段に格納されているかを判断する解凍済み判断手段を有し、前記 W e b ページ生成手段は、前記解凍済み判断手段の判断結果に基づいて前記書式情報データを使用して前記 W e b ページを生成することを特徴とする。

【 0 0 2 8 】

このような画像処理装置では、要求された W e b ページの生成に必要な書式情報ファイルが既に解凍されている場合は、解凍された書式情報データを使用して W e b ページを生成するため、端末に対するレスポンスの悪化を防止することができる。

【 0 0 2 9 】

また、本発明は、請求項 1 1 に記載されるように、前記 W e b ページ生成手段は、前記書式情報データの数が所定の値を超えた場合は、いずれかの前記書式情報データを前記第二の記憶手段から削除することを特徴とする。

【 0 0 3 0 】

このような画像処理装置では、書式情報データの数が所定の値を超えた場合は、いずれかの書式情報データを解凍先の記憶領域から削除するため、解凍先の記憶領域の容量を節約することができる。

【 0 0 3 1 】

また、本発明は、請求項 1 2 に記載されるように、前記 W e b ページ生成手段は、使用されていない期間が最も長い前記書式情報データを削除することを特徴とする。

【 0 0 3 2 】

このような画像処理装置では、使用されていない期間が最も長い書式情報データを削除するため、最近解凍した書式情報データを利用した W e b ページの要求に対するレスポンスの悪化を防止することができる。

【 0 0 3 3 】

また、本発明は、請求項 1 3 に記載されるように、前記 W e b ページ生成手段は、解凍された時期が最も早い前記書式情報データを削除することを特徴とする

。

【 0 0 3 4 】

このような画像処理装置では、解凍された時期が最も早い書式情報データを削除するため、最近解凍した書式情報データを利用した W e b ページの要求に対するレスポンスの悪化を防止することができる。

【 0 0 3 5 】

更に、上記課題を解決するための手段として、本発明は、上記画像処理装置によって処理される W e b ページ生成方法及び上記画像処理装置によって構成される画像処理システムとすることもできる。

【 0 0 3 6 】

【発明の実施の形態】

以下、図面に基づいて本発明の実施の形態を説明する。

【 0 0 3 7 】

図 1 は、本発明の実施の形態における画像処理装置の機能構成例を示す図である。図 1 において、画像処理装置 1 0 は、スキャナ 1 2 3 1、プリンタ 1 2 3 2 及び F A X 1 2 3 3 等の個別の画像処理を行うためのハードウェア資源と、エンジン制御ボード 1 2 0 1 と、エンジン I / F 1 2 0 2 と、O S 1 2 0 3 と、A P I (Application Program Interface) 1 2 0 4 と、スキャナアプリ 1 2 1 1、プリンタアプリ 1 2 1 2、ファックスアプリ 1 2 1 3 及び W e b アプリ 1 2 1 4 等の各種アプリケーションを有している。

【 0 0 3 8 】

エンジン制御ボード 1 2 0 1 は、スキャナ 1 2 3 1、プリンタ 1 2 3 2、F A X 1 2 3 3 等の画像処理装置 1 0 の個別機能を制御する。エンジン I / F 1 2 0 2 は、エンジン制御ボード 1 2 0 1 に対するインタフェースを、O S 1 2 0 3 や A P I 1 2 0 4 に提供する。

【 0 0 3 9 】

O S 1 2 0 3 は、U N I X (登録商標) などのオペレーティング・システムであり、スキャナアプリ 1 2 1 1、プリンタアプリ 1 2 1 2 等、アプリケーションとして実装されている各種ソフトウェアをプロセスとして並列実行する。

【 0 0 4 0 】

A P I 1 2 0 4 は、スキャナアプリ 1 2 1 1、プリンタアプリ 1 2 1 2 等のアプリケーションへのインタフェースを提供する。

【 0 0 4 1 】

スキャナアプリ 1 2 1 1 は、スキャナ用アプリケーションであり、プリンタアプリ 1 2 1 2 は、ページ記述言語（P D L）、P C L 及びポストスクリプト（P S）を有するプリンタ用アプリケーションである。ファックスアプリ 1 2 1 3 は、ファクシミリ用アプリケーションである。また、W e b アプリ 1 2 1 4 は、画像処理装置 1 0 にネットワークを介して接続される W e b クライアントに対して画像処理装置 1 0 の機能を提供するためのアプリケーションである。

【 0 0 4 2 】

このように、O S 1 2 0 3 及び A P I 1 2 0 4 上に各種アプリケーションを搭載するよう構成しているので、各画像処理の処理部分を共有することが可能となる。従って、画像処理装置 1 0 全体の生産性を高めるとともに、各アプリケーションの開発効率を高めることができる。

【 0 0 4 3 】

次に本発明の第一の実施の形態について説明する。図 2 は、本発明の第一の実施の形態における W e b サーバとしての画像処理装置の機能構成例を示す図である。図 2 において画像処理装置 1 0 は、R O M 1 1、R A M 1 2、初期化プログラム 1 3、解凍プログラム 1 4、W e b サーバプログラム 1 5、W e b アプリケーション 1 6、及び X S L T プロセッサ 1 7 等から構成される。

【 0 0 4 4 】

R O M 1 1 は、圧縮された X S L（eXtensible Stylesheet Language）ファイル等を格納し、R A M 1 2 は、解凍プログラム 1 4 により解凍された X S L データ等を格納する。

【 0 0 4 5 】

初期化プログラム 1 3 は、画像処理装置 1 0 が起動する際に呼び出され、解凍プログラム 1 4 を呼び出す。

【 0 0 4 6 】

解凍プログラム 1 4 は、ROM 1 1 に格納されている圧縮された X S L ファイル（以下、「圧縮 X S L ファイル」という。）を X S L データとして RAM 1 2 上に解凍する。なお、解凍プログラム 1 4 は、必ずしも画像処理装置 1 0 の起動と同時に初期化プログラムから呼び出される必要はなく、W e b クライアント 1 0 0 から W e b サーバプログラム 1 5 に最初の W e b ページの送信要求（H T T P（HyperText Transfer Protocol）リクエスト）があるまでに呼び出されればよい。従って、例えば後述する W e b サーバプログラム 1 5 がその起動時に解凍プログラム 1 4 を呼び出してもよい。

【 0 0 4 7 】

W e b サーバプログラム 1 5 は、一般に H T T P d（HTTP daemon）と呼ばれるプログラムに相当するものであり、画像処理装置 1 0 を W e b サーバとして機能させるためのものである。W e b サーバプログラム 1 5 は、W e b クライアント 1 0 0 からの H T T P リクエストに応じて、W e b アプリケーション 1 6 を起動する。また W e b サーバプログラム 1 5 は、W e b アプリケーション 1 6 が生成した H T M L（HyperText Markup Language）データを要求元の W e b クライアント 1 0 0 に送信する。なお、W e b サーバプログラム 1 5 は、図 1 において、A P I 1 2 0 4 の一部の機能として画像処理装置 1 0 に実装されている。

【 0 0 4 8 】

W e b アプリケーション 1 6 は、W e b クライアント 1 0 0 に対し、W e b ページを通して種々のサービスを提供するプログラムである。例えば W e b アプリケーション 1 6 は、画像処理装置 1 0 が管理している文書情報の提供や印刷処理等のサービスを提供する。W e b アプリケーション 1 6 は、W e b サーバプログラム 1 5 から呼び出され、サービスの処理結果を X M L（eXtensible Markup Language）データとして生成し、更に X S L T プロセッサ 1 7 により X M L データを H T M L データ（W e b ページ）に変換し、W e b サーバプログラム 1 5 に対して出力する。なお、W e b アプリケーション 1 6 は、図 1 において、W e b アプリ 1 2 1 4 に相当するものである。

【 0 0 4 9 】

X S L T プロセッサ 1 7 は、W e b アプリケーション 1 6 から呼び出され、そ

の際に指定されるXMLデータを、RAM上12に格納されているXSLデータを利用して、HTMLデータに変換する。

【0050】

なお、Webクライアント100は、画像処理装置10とネットワークを介して接続される端末であり、Webブラウザを備えている。

【0051】

以下、図2の画像処理装置10の処理手順について説明する。図3は、第一の実施の形態における画像処理装置のXSLファイルの解凍処理を説明するためのフローチャート図である。

【0052】

ステップS10において、画像処理装置10は起動されると、初期化プログラム13を呼び出す。

【0053】

ステップS10に続いてステップS11に進み、初期化プログラム13は解凍プログラム14を呼び出す。ステップS11に続いてステップS12に進み、解凍プログラム14は、解凍すべき全ての圧縮XSLファイル名を確認する。圧縮XSLファイルのファイル名は、例えば所定のファイルに全ての圧縮XSLファイルのファイル名の一覧を管理しておけばよい。その場合、解凍プログラム14はそのファイル（以下「圧縮XSL一覧ファイル」という。）を参照することで全ての圧縮XSLファイルのファイル名を確認することができる。

【0054】

ステップS12に続いてステップS13に進み、解凍プログラム14は、解凍対象とする圧縮XSLファイルのうちの一つをROM11から読み込み、更に解凍後のXSLデータを格納するための領域をRAM12に確保する（S14）。

【0055】

ステップS14に続いてステップS15に進み、解凍プログラム14は圧縮XSLファイルを解凍し、XSLデータとしてRAM12に格納する。ステップS15に続いてステップS16に進み、解凍プログラム14は、解凍対象とする圧縮XSLファイルの全てを解凍したかどうかを判断する。まだ解凍すべき圧縮X

S L ファイルが R O M 1 1 にある場合はステップ S 1 3 に進み、解凍プログラム 1 4 は解凍処理を継続する。既に解凍対象とする圧縮 X S L ファイルの全てを解凍した場合は、解凍処理は終了する。

【 0 0 5 6 】

この後、画像処理装置 1 0 0 が W e b クライアント 1 0 0 からの H T T P リクエストを受信すると、X S L T プロセッサ 1 7 は、R A M 1 2 に格納された X S L データを利用して、W e b アプリケーション 1 6 が生成した X M L データの変換処理を実行する。

【 0 0 5 7 】

上述したように第一の実施の形態における画像処理装置 1 0 によれば、R O M 1 1 には圧縮された X S L ファイルを格納するため、R O M 1 1 の容量を節約することができる。また、W e b クライアント 1 0 0 からの最初の H T T P リクエストが送信される前に圧縮 X S L ファイルを解凍しておくため、W e b クライアント 1 0 0 に対するレスポンスの悪化を防止することができる。

【 0 0 5 8 】

なお、R A M 1 2 の容量が少ない等の制約がある場合は、圧縮 X S L 一覧ファイルに全ての圧縮 X S L ファイルのファイル名を登録しておくのではなく、所定のものに限定して登録しておけばよい。この場合、画像処理装置 1 0 が W e b クライアント 1 0 0 からの H T T P リクエストを受信した時点で、要求される W e b ページに対応した X S L データが R A M 1 2 内に存在しない状況が発生するが、その場合は要求される W e b ページに対する圧縮 X S L ファイルをその場で解凍すればよい。要求された W e b ページに対応する圧縮 X S L ファイルの解凍については第三の実施の形態において説明する。また、要求された W e b ページに対応する圧縮 X S L ファイルが既に解凍済みかどうかの判断の方法については第四の実施の形態において説明する。

【 0 0 5 9 】

なお、使用頻度の高いものから上位幾つか、又は使用された時期に近いものから上位幾つか等を解凍しておけば、要求される W e b ページに対応した X S L データが R A M 1 2 内に存在しない状況の発生の頻度を低く抑えることができる。

使用頻度については、圧縮XSL一覧ファイルに各圧縮XSLファイルの使用数のカウンタ（以下「使用数カウンタ」という。）を設け、XSLTプロセッサ17がXSLデータを使用するたびに、そのXSLデータの使用数カウンタをインクリメントすればよい。また、使用された時期については、同じく圧縮XSL一覧ファイルに各圧縮XSLファイルの使用時期を記録する項目を設け、XSLTプロセッサ17がXSLデータを使用するたびに、その使用時期を更新すればよい。解凍プログラム14は、使用数カウンタ又は記録された使用時期を参照することで、使用頻度の高い圧縮XSLファイル、又は使用された時期が近い圧縮XSLファイルを特定することができる。

【0060】

次に本発明の第二の実施の形態について説明する。図4は、本発明の第二の実施の形態におけるWebサーバとしての画像処理装置の機能構成例を示す図である。第二の実施の形態における画像処理装置20は、第一の実施の形態における画像処理装置10とほぼ同様の構成である。即ち、ROM21はROM11に、RAM22はRAM12に、解凍プログラム24は解凍プログラム14に、Webサーバプログラム25はWebサーバプログラム15に、Webアプリケーション26はWebアプリケーション16に、XSLTプロセッサ27はXSLTプロセッサ17にそれぞれ対応している。但し、画像処理装置20は、初期化プログラム11に相当するものは有しておらず、Webサーバプログラム25が解凍プログラム24の呼び出しを行う。

【0061】

以下、図4の画像処理装置20の処理手順について説明する。図5は、第二の実施の形態における画像処理装置のXSLファイルの解凍処理を説明するためのフローチャート図である。

【0062】

ステップS20において、画像処理装置20のWebサーバプログラム25は、Webクライアント100からHTTPリクエストを受信すると、解凍済みフラグが1であるかどうかを確認することにより、全ての圧縮XSLファイルが解凍済みであるかどうかを判断する（S21）。

【 0 0 6 3 】

解凍済みフラグが 1 の場合、即ち既に全ての圧縮 X S L ファイルを解凍済みの場合はステップ S 2 8 に進む。解凍済みフラグが 1 でない場合、即ち圧縮 X S L ファイルの解凍処理を実行していない場合は、ステップ S 2 2 に進む。

【 0 0 6 4 】

ステップ S 2 2 において、W e b サーバプログラム 2 5 は解凍プログラム 2 4 を呼び出す。ステップ S 2 3 からステップ S 2 7 において、解凍プログラム 2 4 は第一の実施の形態におけるステップ S 1 2 からステップ S 1 6 における手順と同様の手順によって R O M 2 1 内の全ての圧縮 X S L ファイルを解凍し、R A M 2 2 に格納する。全ての圧縮 X S L ファイル 2 1 の解凍が完了するとステップ S 2 8 に進む。ステップ S 2 8 において W e b サーバプログラム 2 5 は、解凍済みフラグの値を 1 にし、ステップ S 2 9 に進む。

【 0 0 6 5 】

ステップ S 2 9 において、W e b サーバプログラム 2 5 が W e b クライアント 1 0 0 からの H T T P リクエストに対応した W e b アプリケーション 2 6 を呼び出すと、W e b アプリケーション 2 6 は所定の処理を実行し、その処理結果として XML データを生成する。ステップ S 2 9 に続いてステップ S 3 0 に進み、W e b アプリケーション 2 6 は、X S L T プロセッサ 2 7 を呼び出し、処理結果としての XML データを H T M L データの W e b ページに変換し、H T M L データを W e b サーバプログラム 2 5 に対して出力する。ここで X S L T プロセッサ 2 7 は、R A M 2 2 上に格納された X S L データを利用して XML データを H T M L データに変換する。

【 0 0 6 6 】

ステップ S 3 0 に続いてステップ S 3 1 に進み、W e b サーバプログラム 2 5 は、H T M L データとして生成された W e b ページを W e b クライアント 1 0 0 に送信する。

【 0 0 6 7 】

上述したように、第二の実施の形態における画像処理装置 2 0 によれば、R O M 2 1 には圧縮された X S L ファイルを格納するため、R O M 2 1 の容量を節約

することができる。また、画像処理装置 2 0 は、W e b クライアント 1 0 0 からの H T T P リクエストの受信時であって解凍済みフラグが 1 でない場合にのみ解凍処理を実行する。ここで、解凍済みフラグは一度解凍処理が実行されると 1 に設定されるものである。即ち、画像処理装置 2 0 は、起動後に W e b クライアント 1 0 0 からの H T T P リクエストを最初に受信した際に圧縮 X S L ファイルを解凍する。従って、画像処理装置 2 0 は、W e b クライアント 1 0 からの最初の H T T P リクエストを受信するまで R A M 2 2 の容量を節約することができると共に、以降の W e b クライアント 1 0 0 からの H T T P リクエストに対するレスポンスの悪化を防止することができる。

【 0 0 6 8 】

なお、解凍対象を所定のものに限定してもよく、その実現方法については、第一の実施例の場合と同様である。

【 0 0 6 9 】

次に本発明の第三の実施の形態について説明する。図 6 は、本発明の第三の実施の形態における W e b サーバとしての画像処理装置の機能構成例を示す図である。第三の実施の形態における画像処理装置 3 0 は、第二の実施の形態における画像処理装置 2 0 と同様の構成である。即ち、R O M 3 1 は R O M 2 1 に、R A M 3 2 は R A M 2 2 に、解凍プログラム 3 4 は解凍プログラム 2 4 に、W e b サーバプログラム 3 5 は W e b サーバプログラム 2 5 に、W e b アプリケーション 3 6 は W e b アプリケーション 2 6 に、X S L T プロセッサ 3 7 は X S L T プロセッサ 2 7 にそれぞれ対応している。但し、画像処理装置 3 0 において、解凍プログラム 3 4 を呼び出すのは、X S L T プロセッサ 3 7 である。

【 0 0 7 0 】

以下、図 6 の画像処理装置 3 0 の処理手順について説明する。図 7 は、第三の実施の形態における画像処理装置の X S L ファイルの解凍処理を説明するためのフローチャート図である。

【 0 0 7 1 】

ステップ S 4 0 において、画像処理装置 3 0 の W e b サーバプログラム 3 5 は、W e b クライアント 1 0 0 から H T T P リクエストを受信する。ステップ S 4

0に続いてステップS41に進み、Webサーバプログラム25がHTTPリクエストに対応するWebアプリケーション36を呼び出すと、Webアプリケーション36は所定の処理を実行し、処理結果としてXMLデータを生成する。

【0072】

ステップS41に続いてステップS42に進み、Webアプリケーション26は、処理結果としてのXMLデータをHTMLデータに変換すべく、XMLデータとそれに対応するXSLファイルを指定してXSLTプロセッサ37を呼び出す。ここで、使用するXSLファイルについては、Webアプリケーション36のロジックとして組み込んでおいてもよい（ハードコーディング）が、Webアプリケーション36が図8に示すXSLファイル対応テーブルを参照することにより判断するようにしてもよい。

【0073】

図8は、圧縮XSLファイル対応テーブルの一例を示す図である。XSL対応テーブル361は、Webクライアント100から要求されたURLである「URL」と、それに対して利用する圧縮XSLファイル名である「XSL」とをデータ項目として有している。Webアプリケーション36は、対応テーブル361を参照することにより、例えばtopPage.cgiのURLが指定された場合は、topPage.xsl.zを使用すべきことを判断し、そのファイル名を指定してXSLTプロセッサ37を呼び出す。

【0074】

ステップS42に続いてステップS43に進み、XSLTプロセッサ37は、XSLT変換に必要なXSLデータを入手すべく、Webアプリケーション36から指定された圧縮XSLファイルを指定して、解凍プログラム34を呼び出す。

【0075】

ステップS44及びステップS45において、解凍プログラム34は、第二の実施の形態におけるステップS24及びステップS25における手順と同様の手順で、ROM31内にある指定された圧縮XSLファイルを解凍し、RAM32に格納する。

【 0 0 7 6 】

ステップ S 4 5 に続いてステップ S 4 6 に進み、X S L T プロセッサ 3 7 は、R A M 3 2 に格納された X S L データを使用して X M L データを H T M L データに変換し、W e b ページを生成する。ステップ S 4 6 に続いてステップ S 4 7 に進み、X S L T プロセッサ 3 7 は、R A M 3 2 において解凍された X S L データが格納されている領域を解放することにより、X M L データを R A M 3 2 内から削除する。

【 0 0 7 7 】

ステップ S 4 7 に続いてステップ S 4 8 に進み、W e b サーバプログラム 3 5 は、W e b クライアント 1 0 0 に対し生成された W e b ページを送信する。

【 0 0 7 8 】

上述したように、第三の実施の形態における画像処理装置 3 0 によれば、R O M 3 1 には圧縮された X S L ファイルを格納するため、R O M 3 1 の容量を節約することができる。また、画像処理装置 3 0 は、W e b クライアント 1 0 0 からの H T T P リクエストを受信した際に、H T T P リクエストの応答としての W e b ページの生成に必要な圧縮 X S L ファイルのみを R A M 3 2 に解凍し、W e b ページの生成が完了したら R A M 3 2 における X S L データの領域を解放するため、R A M 3 2 の領域を節約することができる。

【 0 0 7 9 】

次に本発明の第二の実施の形態について説明する。図 9 は、本発明の第四の実施の形態における W e b サーバとしての画像処理装置の機能構成例を示す図である。第四の実施の形態における画像処理装置 4 0 は、第三の実施の形態における画像処理装置 3 0 と同様の構成である。即ち、R O M 4 1 は R O M 3 1 に、R A M 4 2 は R A M 3 2 に、解凍プログラム 4 4 は解凍プログラム 3 4 に、W e b サーバプログラム 4 5 は W e b サーバプログラム 3 5 に、W e b アプリケーション 4 6 は W e b アプリケーション 3 6 に、X S L T プロセッサ 4 7 は X S L T プロセッサ 3 7 にそれぞれ対応している。

【 0 0 8 0 】

以下、図 9 の画像処理装置 4 0 の処理手順について説明する。図 1 0 は、第四

の実施の形態における画像処理装置の X S L ファイルの解凍処理を説明するためのフローチャート図である。

【 0 0 8 1 】

ステップ S 5 0 において、画像処理装置 4 0 の W e b サーバプログラム 4 5 が W e b クライアント 1 0 0 から H T T P リクエストを受信すると、以降第三の実施の形態におけるステップ S 4 1 からステップ S 4 3 の手順と同様の手順をステップ S 5 1 から S 5 3 において実行し、解凍プログラム 4 4 を呼び出す。

【 0 0 8 2 】

ステップ S 5 3 に続いてステップ S 5 4 に進み、解凍プログラム 4 4 は、解凍を要求された圧縮 X S L ファイルをキャッシュ管理テーブルから検索し、解凍対象の圧縮 X S L ファイルがキャッシュ管理テーブルに登録されているか否かを判断する。キャッシュ管理テーブルの詳細については後述するが、キャッシュ管理テーブルは、既に解凍され R A M 4 2 に格納されている圧縮 X S L ファイルの一覧を管理しているものである。解凍対象の圧縮 X S L ファイルがキャッシュ管理テーブルに登録されている場合、即ち既に R A M 4 2 に解凍されている場合はステップ S 5 8 に進み、登録されていない場合、即ちまだ解凍されていない場合はステップ S 5 5 に進む。

【 0 0 8 3 】

ステップ S 5 5 及びステップ S 5 6 において、解凍プログラム 4 4 は、第三の実施の形態におけるステップ S 4 4 及びステップ 4 5 における手順と同様の手順で、指定された圧縮 X S L ファイルを解凍する。

【 0 0 8 4 】

ステップ S 5 6 に続いてステップ S 5 7 に進み、解凍プログラム 4 4 は、解凍した圧縮 X S L ファイルをキャッシュ管理テーブルに登録する。

【 0 0 8 5 】

ステップ S 5 8 以降において、画像処理装置 4 0 は、第三の実施の形態におけるステップ S 4 7 及び S 4 8 と同様の手順で W e b ページを生成し、W e b クライアント 1 0 0 に送信する。

【 0 0 8 6 】

更に、ステップ S 5 4 及び S 5 9 等によるキャッシュ管理テーブルの検索、更新処理の詳細について説明する。なお、キャッシュ管理テーブルは図 1 1 に示すようなリスト構造を利用して実装することができる。

【 0 0 8 7 】

図 1 1 は、リスト構造によるキャッシュ管理テーブルの実装例を示す図である。図 1 1 において、リスト 5 0 は、キャッシュエントリ 5 0 1、5 0 2 及び 5 0 3 を有している。各キャッシュエントリは、圧縮 X S L ファイルのファイル名である「ファイル名」と、その圧縮 X S L ファイルが解凍された R A M 4 2 上のアドレスである「R A M 上のアドレス」と、「次のエントリへのポインタ」とをデータ項目として有している。

【 0 0 8 8 】

以下、キャッシュ管理テーブルを図 1 1 のようなリスト構造で実装した場合のキャッシュ管理テーブルの検索、更新処理の詳細について説明する。図 1 2 は、キャッシュ管理テーブルの検索及び L R U 法による更新処理を説明するためのフローチャート図である。なお、図 1 2 のフローチャートは、図 1 0 のフローチャートにおけるステップ S 5 4 から S 5 7 までの処理に該当する。

【 0 0 8 9 】

ステップ S 1 0 0 において、解凍プログラム 4 4 は、リスト 5 0 から最初のキャッシュエントリを取り出し、キャッシュエントリのファイル名が解凍対象の圧縮 X S L ファイルのファイル名と同じかどうか判断する（S 1 0 1）。ファイル名が同じ場合はステップ S 1 0 2 に進み、ファイル名が異なる場合はステップ S 1 0 3 に進む。

【 0 0 9 0 】

ステップ S 1 0 3 において、解凍プログラム 4 4 は、既に取り出したキャッシュエントリの「次のエントリへのポインタ」を参照することにより、リスト 5 0 から次のキャッシュエントリを取り出す。ステップ S 1 0 3 に続いてステップ S 1 0 4 に進み、解凍プログラム 4 4 は、キャッシュエントリがもう存在しないかどうかを判断する。この判断は、既に取り出したキャッシュエントリの「次のエントリポインタ」の値が N U L L か否かによって行うことができ、解凍プログラ

ムはN U L L だったら次のキャッシュエントリは存在しないと判断する。

【 0 0 9 1 】

キャッシュエントリが存在する場合は、ステップ S 1 0 1 に進み、再び解凍対象のファイル名とキャッシュエントリのファイル名を比較する。ファイル名が同一の場合は、解凍対象の圧縮 X S L ファイルは既に R A M 4 2 に解凍されているため、ステップ S 1 0 2 に進み、現在処理対象のキャッシュエントリをリストの先頭に繋ぎかえて処理を終了する。ここで、処理対象のキャッシュエントリをリストの先頭とするのは、次回の検索の際に使用された X S L データに対するキャッシュエントリを最初の比較対象とするためである。なお、処理を終了する際に解凍プログラム 4 4 は、解凍された X S L データの R A M 4 2 上におけるアドレスをキャッシュエントリから取り出して、呼び出し元の X S L T プロセッサ 4 7 に対して通知する。

【 0 0 9 2 】

ステップ S 1 0 4 において、リスト 5 0 内に解凍対象とする圧縮 X S L ファイルに対応するキャッシュエントリを発見することができなかった場合は、ステップ S 1 0 5 に進み、解凍プログラム 4 4 は解凍対象の圧縮 X S L ファイルを R O M 4 1 から解凍し、R A M 4 2 に格納する。この処理は、図 1 0 におけるステップ S 5 8 及びステップ S 5 9 に対応する。

【 0 0 9 3 】

ステップ S 1 0 5 に続いてステップ S 1 0 6 に進み、解凍プログラム 4 4 は、ステップ S 1 0 5 において R A M 4 2 に格納された X S L データに対応するキャッシュエントリを生成し、リスト 5 0 の先頭に追加する。

【 0 0 9 4 】

ステップ S 1 0 6 に続いてステップ S 1 0 7 に進み、解凍プログラム 4 4 は、リスト 5 0 のキャッシュエントリの数が所定の上限を超えているかどうかを判断する。この上限は R A M 4 2 の容量等に応じて適宜定めればよい。上限を超えていない場合はそのまま処理を終了し、超えている場合は、リスト 5 0 の末尾のキャッシュエントリを削除し、さらにその直前のエントリの「次のエントリへのポインタ」の値を N U L L にして、処理を終了する。ここで、末尾のキャッシュエ

ントリを削除の対象とするのは、最も長い間利用されていないX S LデータをR A M 4 2から削除するためである。なお、処理を終了する際に解凍プログラム 4 4 は、新たに解凍したX S LデータのR A M 4 2上におけるアドレスを、呼び出し元のX S L Tプロセッサに対して通知する。

【 0 0 9 5 】

図 1 2 においては、リスト 5 0 においてキャッシュエントリの数の上限を超えた場合は、最も長い間使用されていないキャッシュエントリが削除、即ち最も長い間使用されていないX S LデータをR A M 4 2から削除するようにしているが（L R U（Least Recentry Used）法）、リスト 5 0 内において最初に生成されたキャッシュエントリを削除、即ち解凍された時期が最も早いX S LデータをR A M 4 2から削除するようにしてもよい（F I F O（First-In First-Out）法）。その場合のフローチャートを図 1 3 に示す。

【 0 0 9 6 】

図 1 3 は、キャッシュ管理テーブルの検索及びF I F O法による更新処理を説明するためのフローチャート図である。図 1 3 において、解凍プログラム 4 4 は、解凍対象とする圧縮X S Lファイルに対応するキャッシュエントリを見つけた場合には（S 1 0 2 でY e s の場合）、そのキャッシュエントリをリスト 5 0 の先頭にすることなく処理を終了する。また、新たに圧縮X S L解凍し（S 2 0 4）、それに対するキャッシュエントリを生成した際には、そのキャッシュエントリはリストの末尾に追加する（S 2 0 5）。更に、キャッシュエントリの数が上限を超えた場合には（S 2 0 6 でY e s の場合）、先頭のキャッシュエントリを削除する（S S 2 0 7）。これにより、F I F O法によりリスト 5 0 を更新することができる。

【 0 0 9 7 】

上述したように、第四の実施の形態における画像処理装置 4 0 によれば、R O M 4 1 には圧縮されたX S Lファイルを格納するため、R O M 4 1 の容量を節約することができる。また、画像処理装置 4 0 は、W e b クライアント 1 0 0 からのH T T P リクエストを受信した際に、H T T P リクエストの応答としてのW e b ページの生成に必要な圧縮X S LファイルのみをR A M 4 2 に解凍するため、

R A M 4 2 の領域を節約することができる。更に、一度解凍した圧縮 X S L ファイルは、X S L データとして R A M 4 2 に格納されているため、以降に W e b クライアント 1 0 0 からの要求に対して同じ X S L データを利用する場合は、レスポンスの悪化を防止することができる。

【 0 0 9 8 】

なお、上述したそれぞれの実施の形態においては、W e b サーバとして画像処理装置を適用した例について説明したが、一般的な情報処理装置を W e b サーバとして適用しても同様の効果を得ることができる。

【 0 0 9 9 】

以上、本発明の好ましい実施例について詳述したが、本発明は係る特定の実施形態に限定されるものではなく、特許請求の範囲に記載された本発明の要旨の範囲内において、種々の変形・変更が可能である。

【 0 1 0 0 】

【発明の効果】

上述の如く、本発明によれば、W e b ページを生成するための書式情報を圧縮して記憶手段に格納しておくため、書式情報を使用した W e b ページの生成を少ない記憶容量で行うことができる。

【図面の簡単な説明】

【図 1】

本発明の実施の形態における画像処理装置の機能構成例を示す図である。

【図 2】

本発明の第一の実施の形態における W e b サーバとしての画像処理装置の機能構成例を示す図である。

【図 3】

第一の実施の形態における画像処理装置の X S L ファイルの解凍処理を説明するためのフローチャート図である。

【図 4】

本発明の第二の実施の形態における W e b サーバとしての画像処理装置の機能構成例を示す図である。

【図 5】

第二の実施の形態における画像処理装置の X S L ファイルの解凍処理を説明するためのフローチャート図である。

【図 6】

本発明の第三の実施の形態における W e b サーバとしての画像処理装置の機能構成例を示す図である。

【図 7】

第三の実施の形態における画像処理装置の X S L ファイルの解凍処理を説明するためのフローチャート図である。

【図 8】

圧縮 X S L ファイル対応テーブルの一例を示す図である。

【図 9】

本発明の第四の実施の形態における W e b サーバとしての画像処理装置の機能構成例を示す図である。

【図 1 0】

第四の実施の形態における画像処理装置の X S L ファイルの解凍処理を説明するためのフローチャート図である。

【図 1 1】

リスト構造によるキャッシュ管理テーブルの実装例を示す図である。

【図 1 2】

キャッシュ管理テーブルの検索及び L R U 法による更新処理を説明するためのフローチャート図である。

【図 1 3】

キャッシュ管理テーブルの検索及び F I F O 法による更新処理を説明するためのフローチャート図である。

【符号の説明】

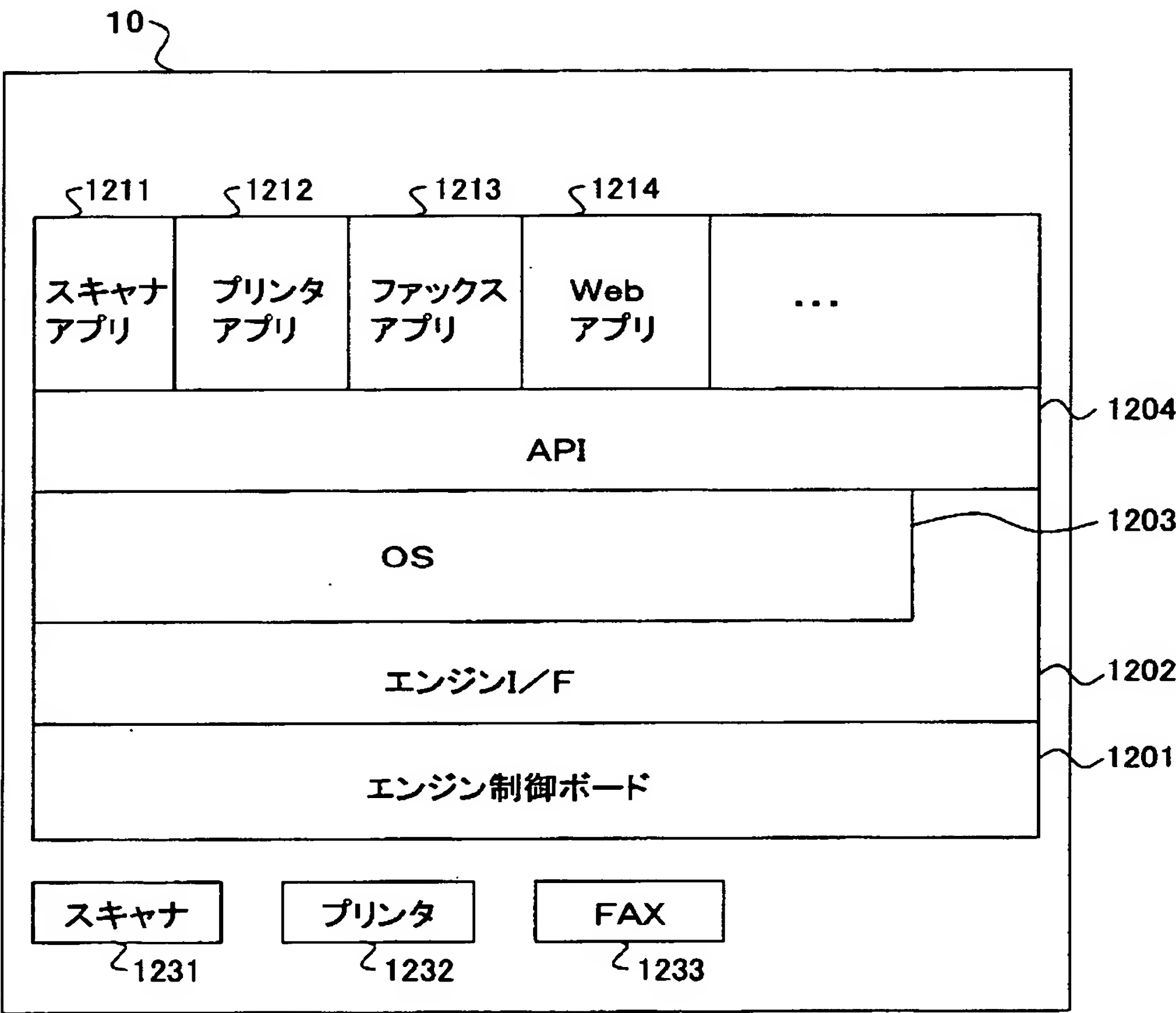
1 0、2 0、3 0、4 0	画像処理装置
1 1、2 1、3 1、4 1	R O M
1 2、2 2、3 2、4 2	R A M

1 3、2 3、3 3、4 3 初期化プログラム
1 4、2 4、3 4、4 4 解凍プログラム
1 5、2 5、3 5、4 5 W e bサーバプログラム
1 6、2 6、3 6、4 6 W e bアプリケーション
1 7、2 7、3 7、4 7 X S L Tプロセッサ
5 0 リスト
1 0 0 W e bクライアント
3 6 1 圧縮X S Lファイル対応テーブル
5 0 1、5 0 2、5 0 3 キャッシュエントリ
1 2 0 1 エンジン制御ボード 1 2 0 2 エンジン I / F
1 2 0 3 O S 1 2 0 4 A P I
1 2 1 1 プリンタアプリ 1 2 1 2 スキャナアプリ
1 2 1 3 ファックスアプリ 1 2 1 4 W e bアプリ
1 2 3 1 スキャナ 1 2 3 2 プリンタ
1 2 3 3 F A X

【書類名】 図面

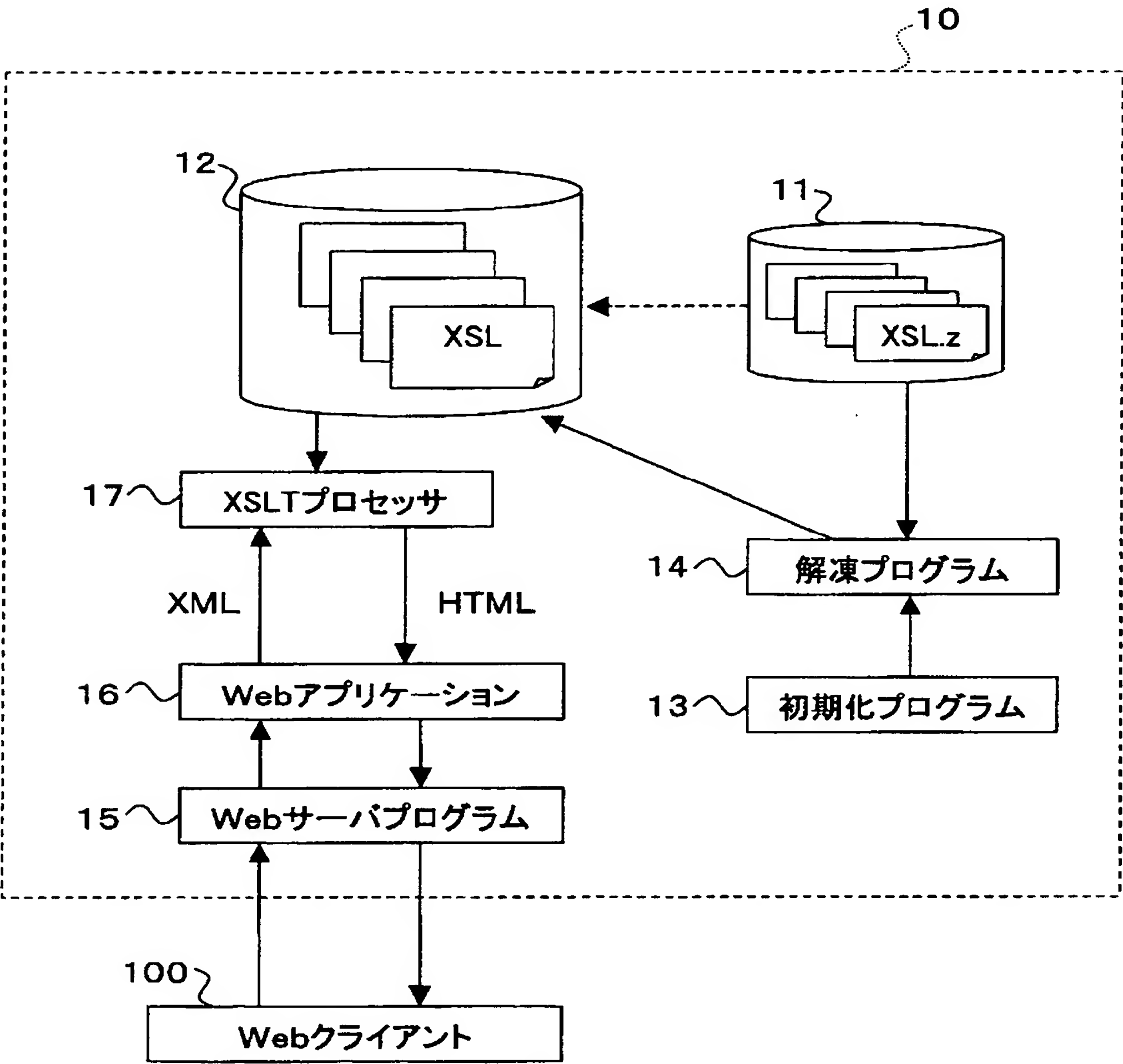
【図 1】

本発明の実施の形態における画像処理装置の機能構成例を示す図



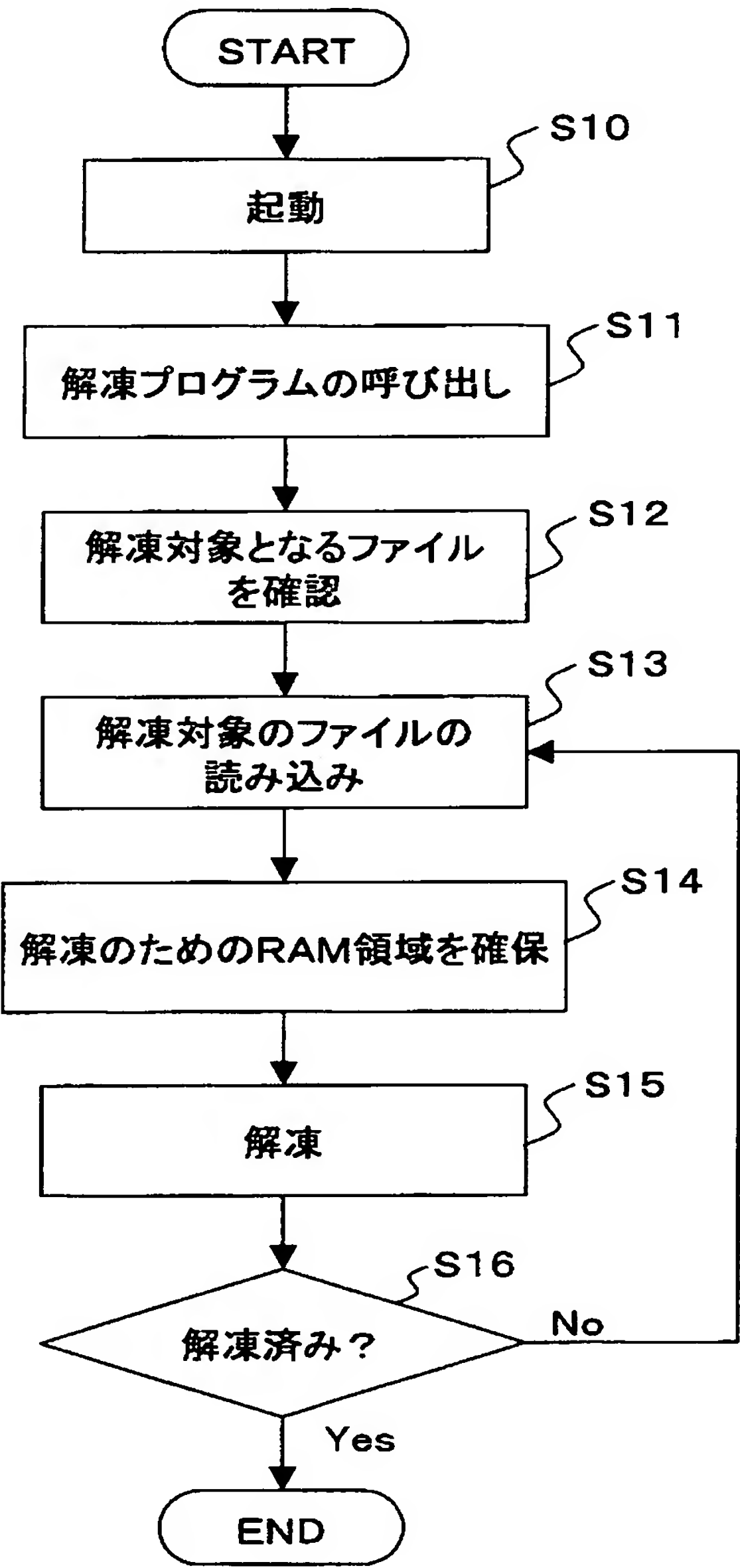
【図 2】

本発明の第一の実施の形態におけるWebサーバとしての画像処理装置の機能構成例を示す図



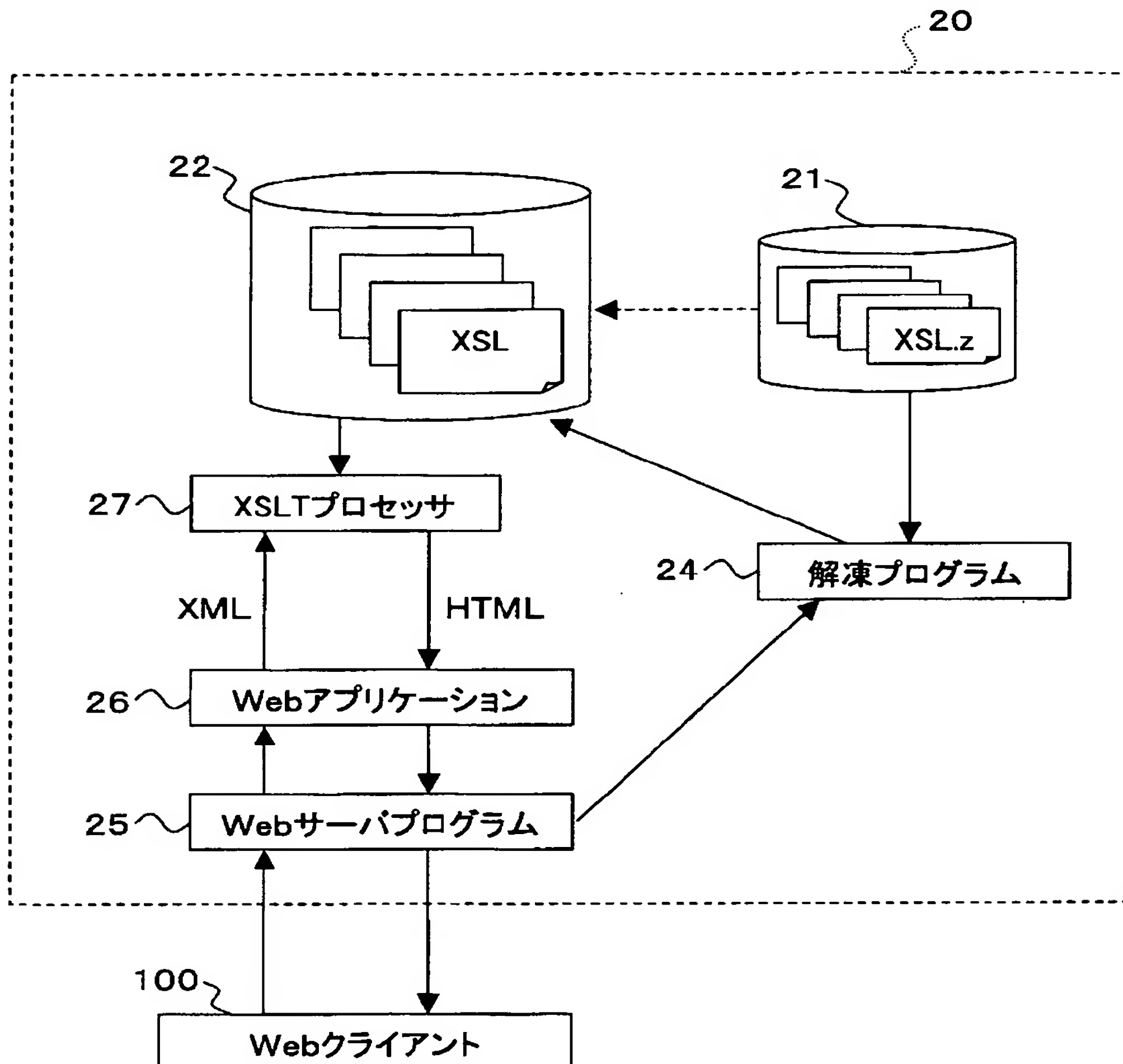
【図 3】

第一の実施の形態における画像処理装置のXSLファイルの解凍処理を説明するためのフローチャート図



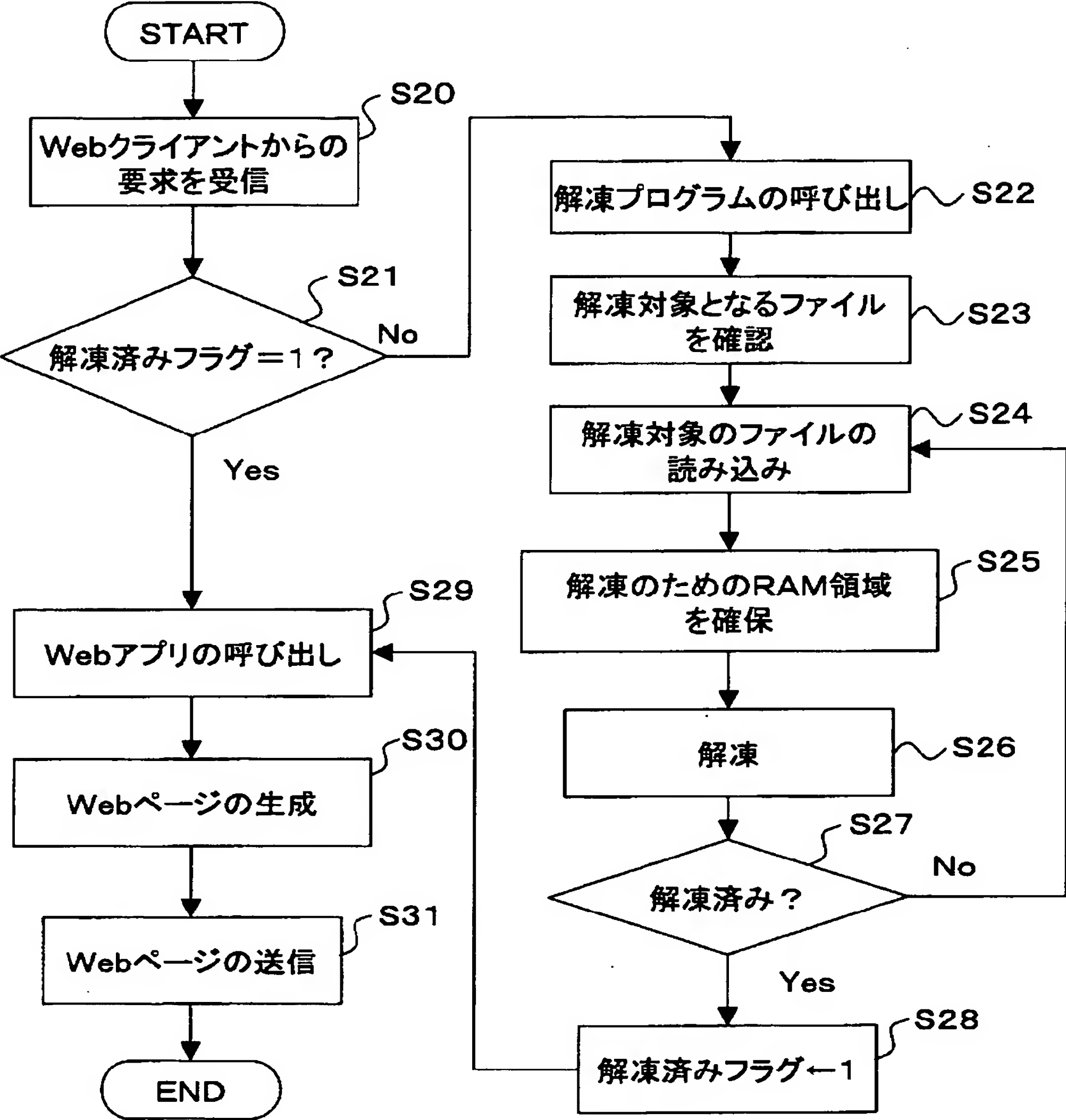
【図 4】

本発明の第二の実施の形態におけるWebサーバ
としての画像処理装置の機能構成例を示す図



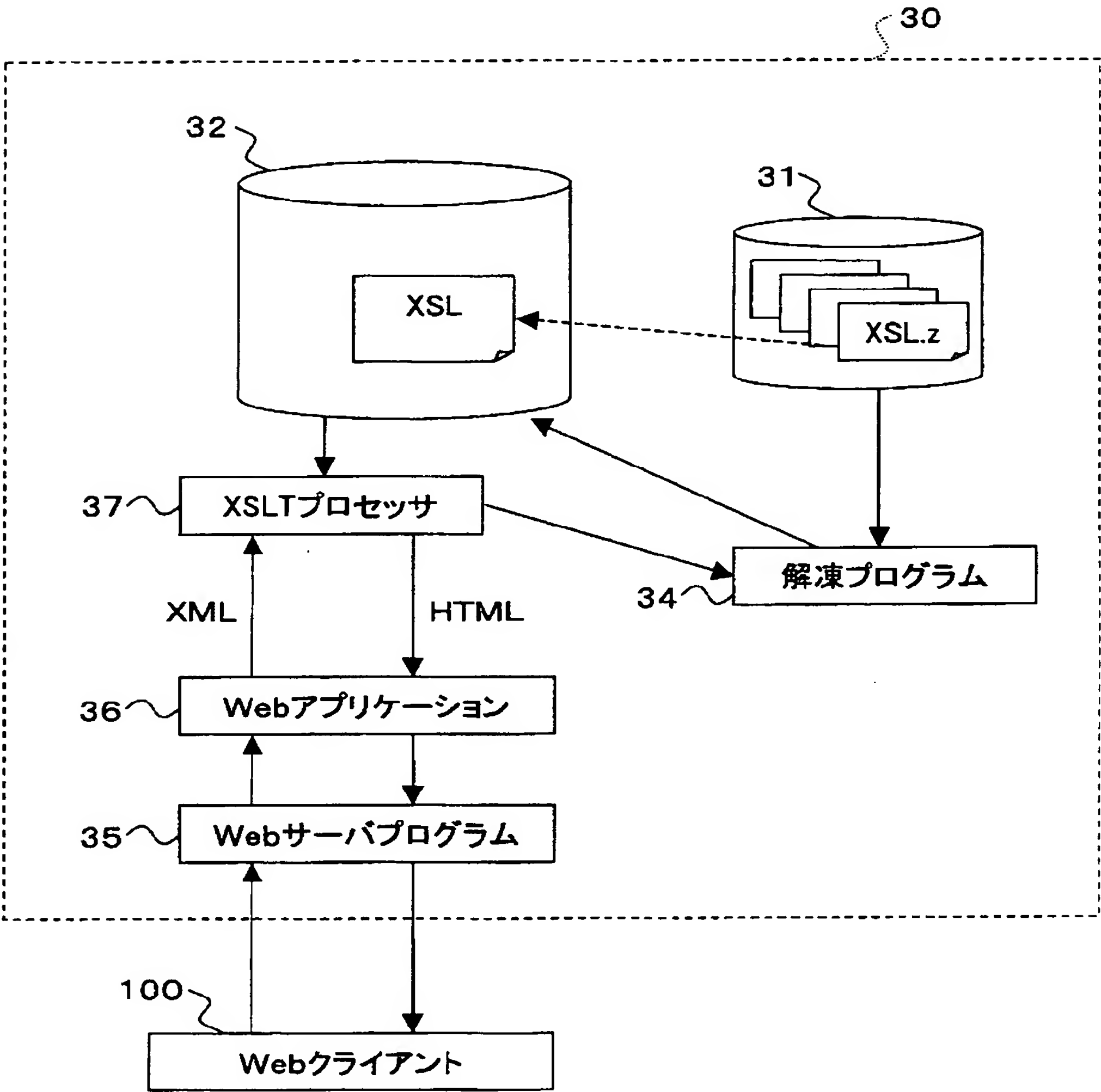
【図 5】

第二の実施の形態における画像処理装置のXSLファイルの
解凍処理を説明するためのフローチャート図



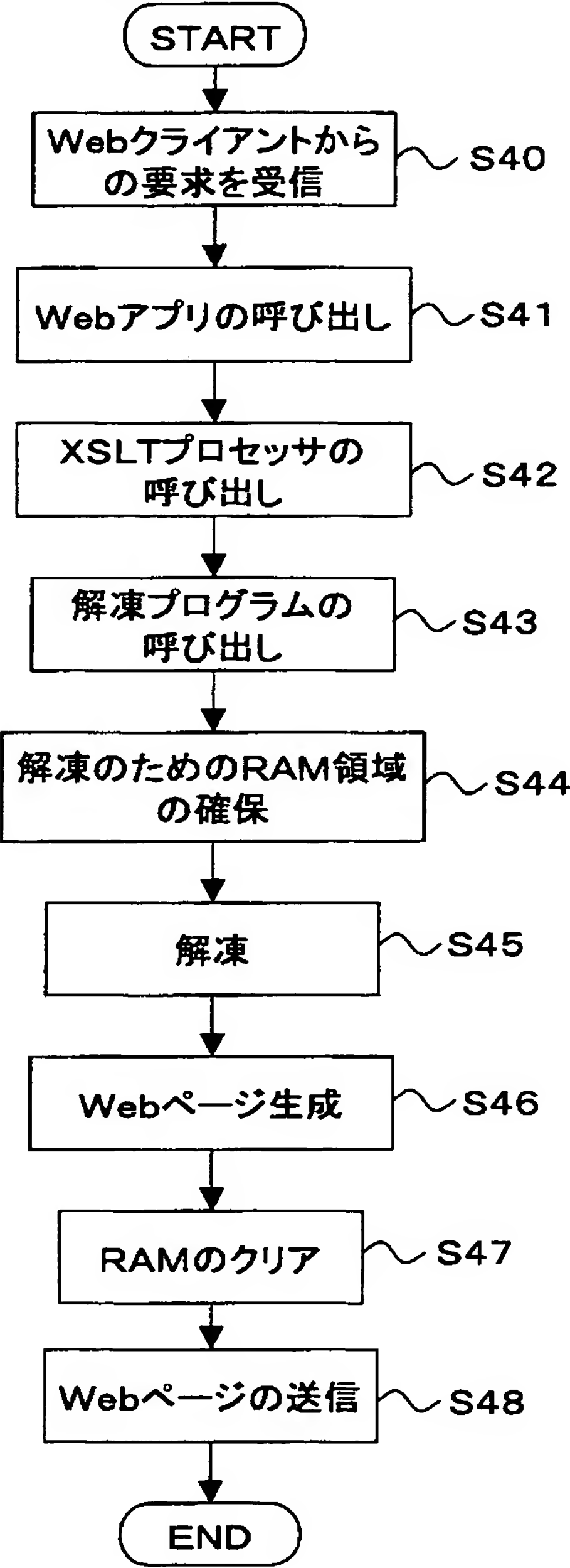
【図 6】

本発明の第三の実施の形態におけるWebサーバとしての画像処理装置の機能構成例を示す図



【図 7】

第三の実施の形態における画像処理装置のXSLファイルの解凍処理を説明するためのフローチャート図



【図 8】

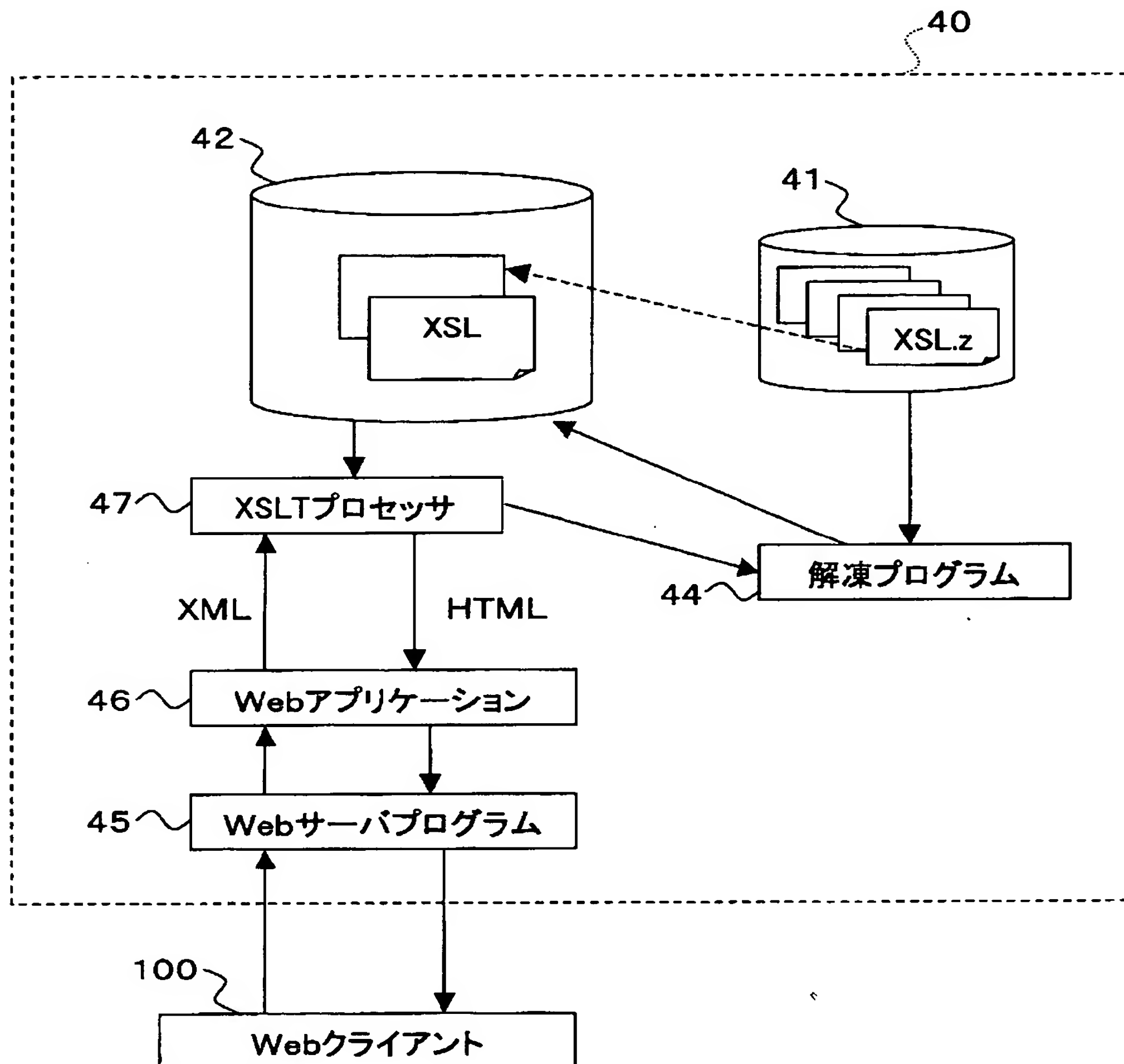
圧縮XSLファイル対応テーブルの一例を示す図

361

URL	XSL
topPage. cgi	topPage. xsl. z
getStatus. cgi	getStatus. xsl. z
inTray. cgi	inTray. xsl. z
outTray. cgi	outTray. xsl. z

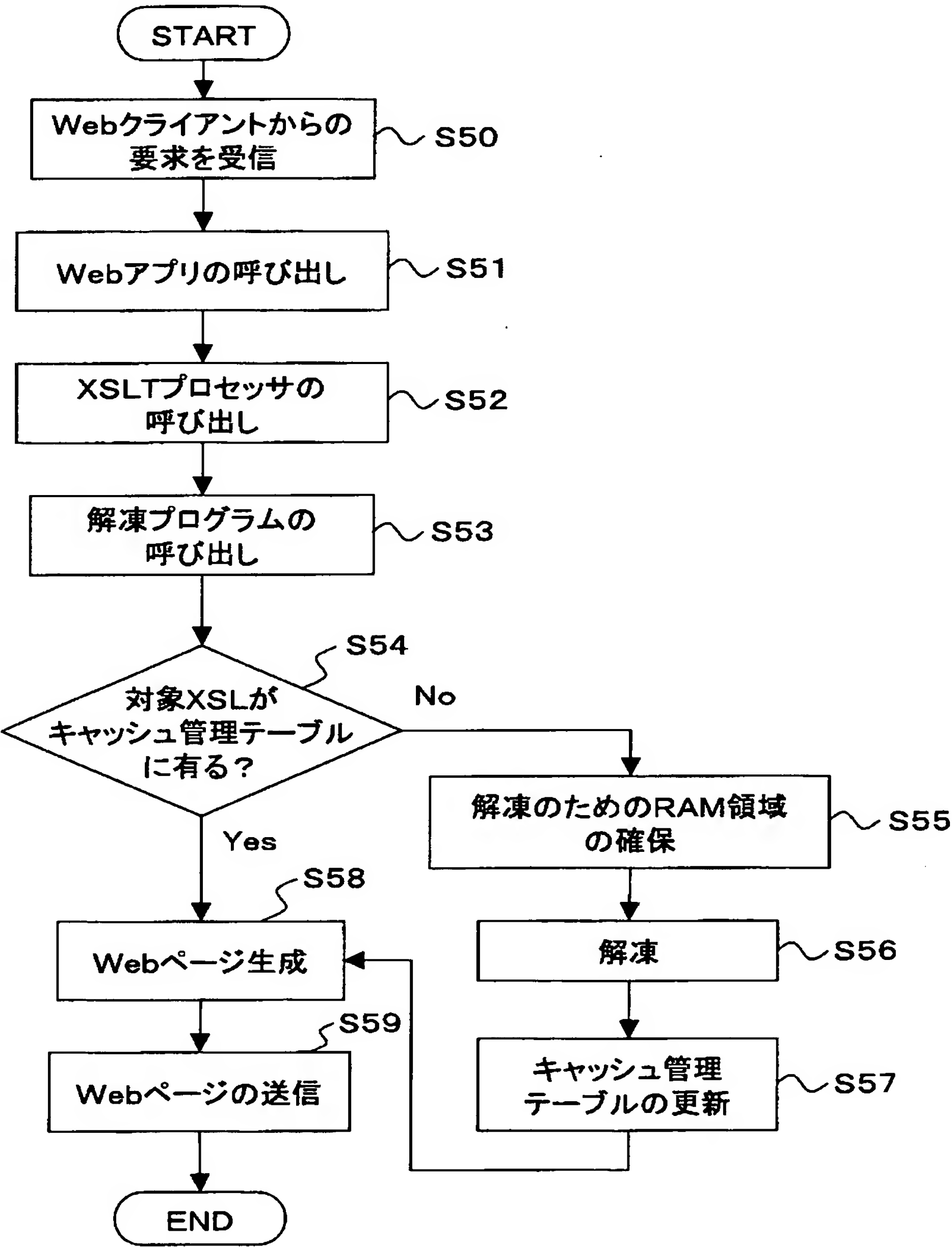
【図 9】

本発明の第四の実施の形態におけるWebサーバとしての画像処理装置の機能構成例を示す図



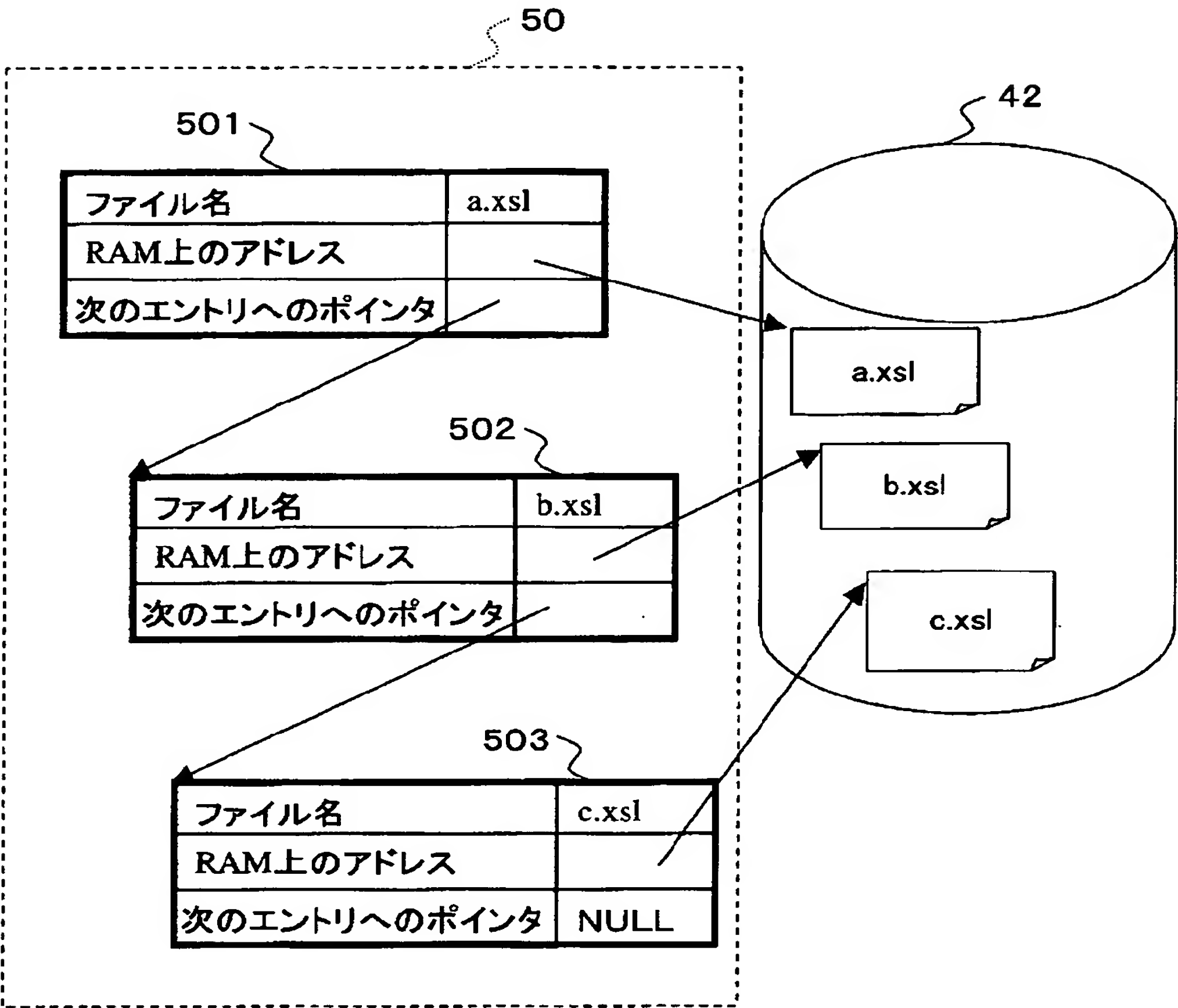
【図 10】

第四の実施の形態における画像処理装置のXSLファイルの解凍処理を説明するためのフローチャート図



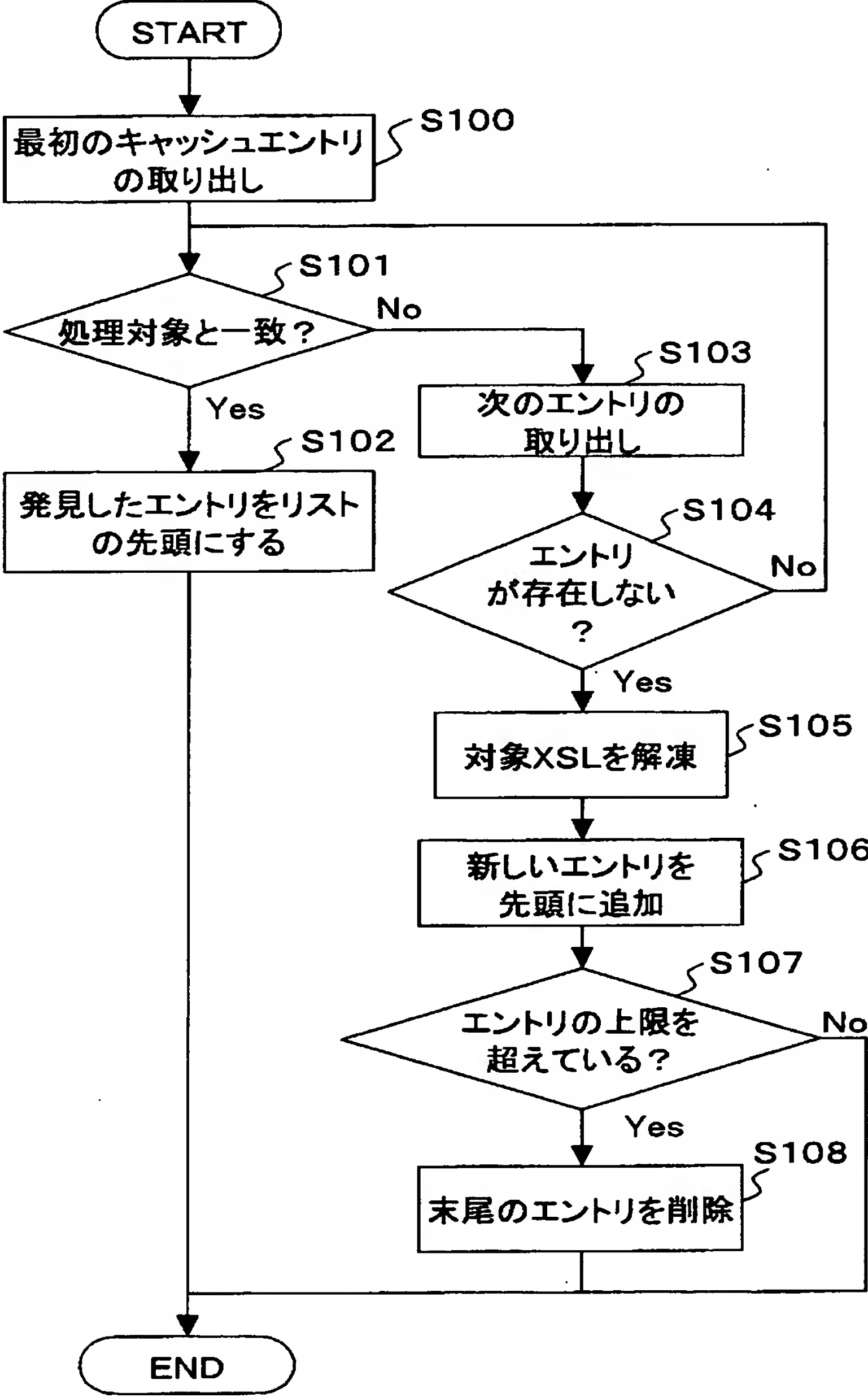
【図 1 1】

リスト構造によるキャッシュテーブルの実装例を示す図



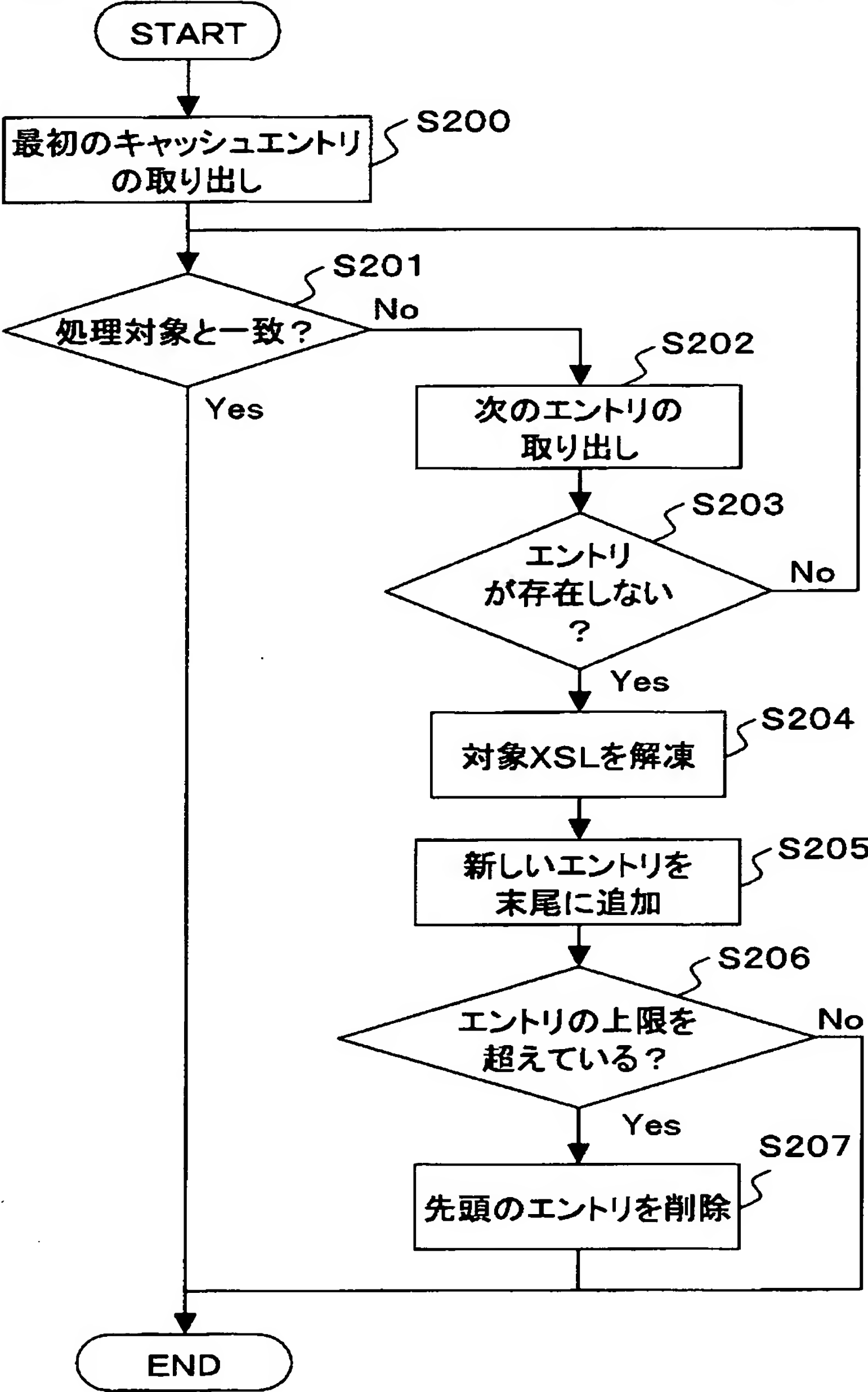
【図 12】

キャッシュ管理テーブルの検索及びLRU法による更新処理を説明するためのフローチャート図



【図 13】

キャッシュ管理テーブルの検索及びFIFO法による更新処理
をで実装する場合の説明するためのフローチャート図



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 書式情報を使用したW e b ページの生成を少ない記憶容量で行うことができる画像処理装置の提供を目的とする。

【解決手段】 ネットワークを介して接続される端末からの要求を受信し、前記端末に表示される情報を表すW e b ページを前記端末に送信する送受信制御手段と、圧縮されている複数の書式情報ファイルを格納する第一の記憶手段と、該第一の記憶手段が格納する前記圧縮されている複数の書式情報ファイルを書式情報データに解凍する解凍手段と、前記書式情報データを格納する第二の記憶手段と、前記書式情報データを使用して前記W e b ページを生成するW e b ページ生成手段とを有し、該W e b ページ生成手段により生成された前記W e b ページを前記送受信制御手段により前記端末に送信することにより上記課題を解決する。

【選択図】 図 2

特願 2 0 0 2 - 2 5 8 1 9 0

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

[0 0 0 0 0 6 7 4 7]

- | | |
|-----------|------------------------|
| 1 . 変更年月日 | 1 9 9 0 年 8 月 2 4 日 |
| [変更理由] | 新規登録 |
| 住 所 | 東京都大田区中馬込 1 丁目 3 番 6 号 |
| 氏 名 | 株式会社リコー |
| 2 . 変更年月日 | 2 0 0 2 年 5 月 1 7 日 |
| [変更理由] | 住所変更 |
| 住 所 | 東京都大田区中馬込 1 丁目 3 番 6 号 |
| 氏 名 | 株式会社リコー |